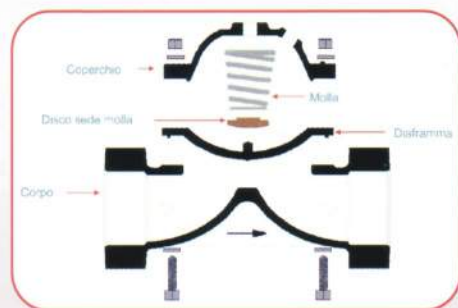


Valvole a diaframma con chiusura diretta azionata dalla pressione del fluido in linea oppure da fonti esterne di acqua o aria



Coperchio:

Materiale: ghisa ricoperta con antiruggine e verniciata in poliestere. Su richiesta e' disponibile la verniciatura caldo con resine epossidiche.

Fori di controllo: n.2. filettati tipo BSP o NPT. Nella serie 50,65,80/65/80 & 150 mm, entrambi i fori sono da 1/4". Nelle valvole 80,100 il foro centrale e' da 1/2".

Molla:

Materiale: acciaio inox.

Finiture: sede del disco di ritegno molla.

Disco di ritegno molla:

Materiale: vetroresina rinforzata

Finiture: foro di alloggiamento diaframma

Viti e dadi:

Materiale: acciaio dolce zincato

Finiture: metrico standard

Diaframma:

Materiale: gomma naturale SMR 20 con disco centrale rinforzato con armatura di nylon RFL. Altri materiali, come EPDM, Nitrile e Neoprene sono disponibili su richiesta.

Corpo:

Materiale: ghisa ricoperta con antiruggine e verniciata in poliestere. Su richiesta e' disponibile la verniciatura a caldo con resine epossidiche.

Fori di controllo: n.2 uno a valle ed uno a monte. Filettature BSP o NPT. Tutti i modelli hanno fori da 1/4".

Conessioni: Flangiata: BS10 Tab D/E/F, ISO PN 10/16/25, ANSI 120/150/250/300 & JIS 10/20. Filettata: BSP o NPT.

Range operativi:

Pressioni di esercizio: 0,7-12 bar

Temperature: acqua fino a 60°C.

Nota: Le valvole sono equipaggiabili con regolatore di flusso a vite; il corpo valvola Gulf e' simmetrico e puo' essere usato in ambo le direzioni ma e' consigliabile rispettare la direzione indicata sul coperchio.

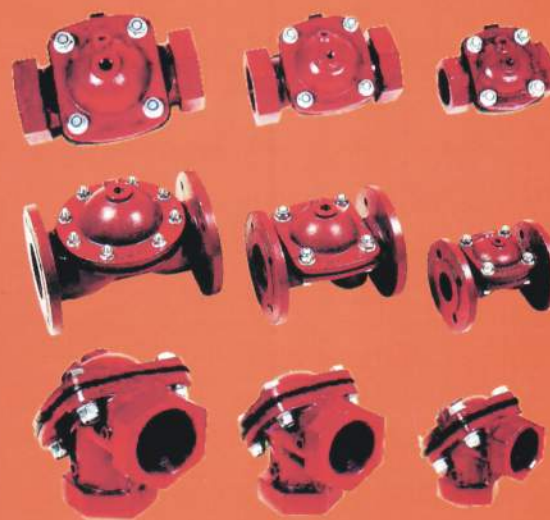
CARATTERISTICHE

Ampia camera di controllo che permette una elevata modularita' di regolazione oltre a semplice apertura e chiusura.

Apertura anche con bassissime pressioni

Diaframma resistente, stabile ed equilibrato durante il lavoro di regolazione

Manutenzioni semplici grazie ad un facile accesso ai componenti

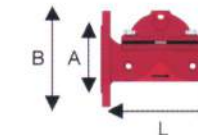
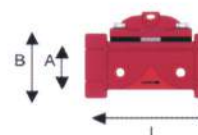


Valvole in linea

modelli filettati-50mm,65mm,80/65/80mm&80mm
modelli flangiati-50mm,80mm,100 mm.150mm &200mm

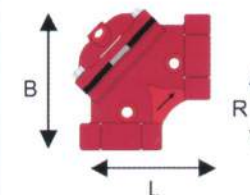
Modelli valvola filettata	A mm	L mm	B mm	Peso Kg
50 mm	2"	50	169	4,8
65 mm	2" 1/2	65	230	7,2
80/65/80	3"-2" 1/2-3"	80	230	7,0
80 mm	3"	80	280	9,7

Modelli valvola flangiata	A mm	L mm	B mm	Peso Kg
50 mm	2"	50	190	7,2
80 mm	3"	80	242	19,2
100 mm	4"	100	315	21,5
150 mm	6"	150	403	54,6



Valvole ad angolo

modelli filettati-50mm,65mm,80/65/80mm&80mm



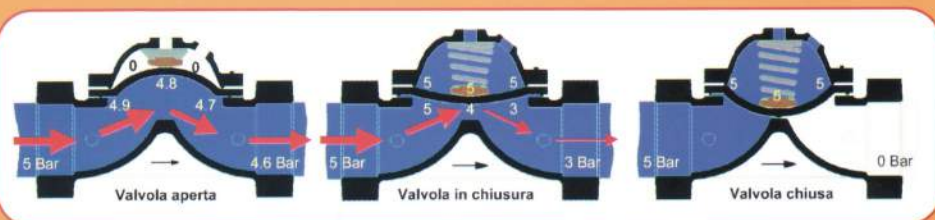
Modelli valvola ad angolo	R mm	L mm	B mm	Peso Kg
50 mm	2"	44	139	3,8
65 mm	2" 1/2	59	175	7,2
80/65/80	3"-2" 1/2-3"	59	175	7,0
80 mm	3"	65	205	11,0

Idrovalvole di Comando:

Valvola con Sagiv	Comando manuale
Valvola con Galit	Comando idraulico e manuale
Valvola con Elettrica	Comando elettrico con solenoide AC,DC 2 o 3 fili

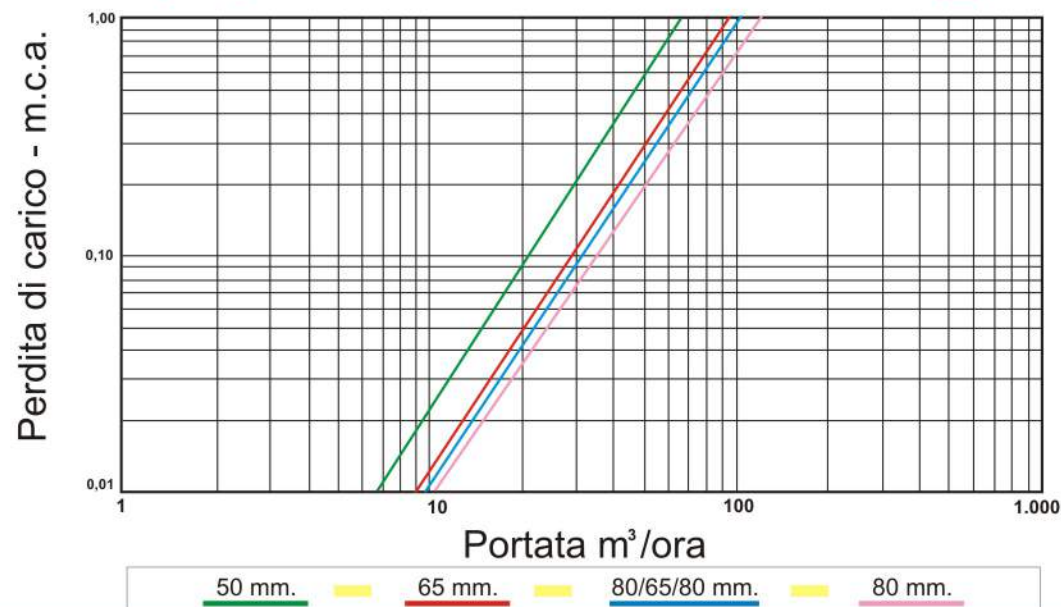
Idrovalvole di Controllo:

Valvola Riduz.Pressione	Con vari tipi di piloti, a due e tre vie, in plastica o metallo, elettriche o automatiche, elettriche con piloti SuprGalsol o idrauliche con piloti SuperGalit.
Valvola Sost.Pressione	Con vari tipi di piloti, a due e tre vie, in plastica o metallo, elettriche o automatiche.
Valvola Sostegno e Riduzione Pressione	Con vari tipi di piloti, a due e tre vie, in plastica o metallo, elettriche o automatiche
Valvole di Sicurezza	Scarico rapido

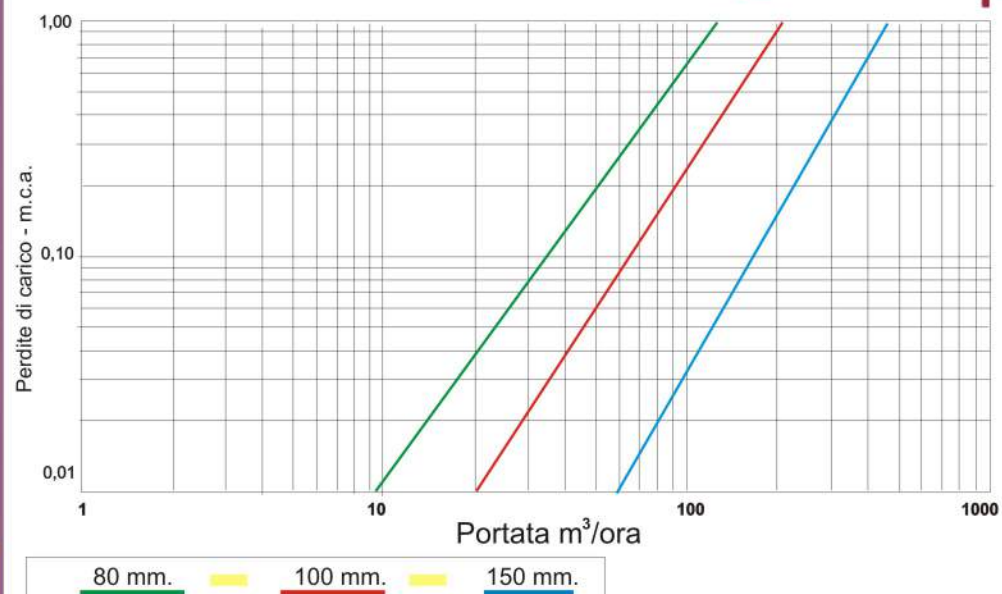




Perdite di carico - Valvole filettate



Perdite di carico - Valvole flangiate



Fattori di flusso

dimensioni valvole	50 BSPT 2" fil.	50 FL 2" flang.	65 BSPT 2 1/2 fil.	80/65/80 BSPT 3"x2" 1/2x3" fil.	80 BSPT 3" fil.	80 FL 3" flang.	100 FL 4" flang.	100 FL 6" flang.
KV	66	59	94	99	113	115	207	527

Valvola di controllo a diaframma



Diamo il meglio quando lavoriamo sotto pressione

